PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

H01L 23/36, 25/04, H02M 7/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 94/03925

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

17. Februar 1994 (17.02.94)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT93/00127

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. August 1993 (05.08.93)

GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

A 1595/92

6. August 1992 (06.08.92)

AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): VOITH-ELIN ELEKTRONIK GESELLSCHAFT M.B.H. [AT/ AT]; Ruthnergasse I, A-1210 Wien (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JELINEK, Heinrich [AT/ AT]; Amalienstraße 75/4/39, A-1130 Wien (AT).

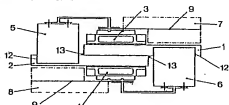
(74) Anwalt: KRAUSE, Peter; Elin Energieanwendung Gesellschaft m.b.H., Penzinger Straße 76, A-1141 Wien (AT).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: CONSTRUCTION OF A POWER CONVERTER

(54) Bezeichnung: AUFBAU EINES STROMRICHTERS



(57) Abstract

In a power converter construction which consists of individual semiconductor modules (3, 4) and indirect capacitors (5, 6), the semiconductor modules (3) which are in thermal contact with the basic body (1) are secured to said rectangular basic body (1) along one longitudinal side. The indirect capacitors (6) are arranged upright on the underside of the basic body (1) along the second longitudinal side. In addition, there is a second basic body (2) on which the semiconductor modules (4) and the indirect capacitors (5) are arranged in the same manner. Both basic bodies (1, 2) are interconnected in such a way that the semiconductor modules (3, 4) are opposite each other. The indirect capacitors (5) on one basic body (2) are electrically connected to the semiconductor modules (3) on the other basic body (1). This power converter arrangement provides a very compact structure and the heat losses of the semiconductor modules (3, 4) are dissipated via the basic bodies (1, 2) in the best possible way.

(57) Zusammenfassung

Bei einem Aufbau eines Stromrichters, der aus einzelnen Halbleitermodulen (3, 4) und Zwischenkreiskondensatoren (5, 6) besteht, sind auf einem rechteckigen Grundkörper (1) entlang einer Längsseite die Halbleitermodule (3) befestigt, welche in thermischen Kontakt mit dem Grundkörper (1) stehen. Auf der Unterseite des Grundkörpers (1) entlang der zweiten Längsseite sind die Zwischenkreiskondensatoren (6) stehend angeordnet. Weiters ist ein zweiter Grundkörper (2) vorgesehen, auf dem die Halbleitermodule (4) und die Zwischenkreiskondensatoren (5) in der gleichen Art angeordnet sind. Beide Grundkörper (1, 2) sind derart miteinander verbunden, daß die Halbleitermodule (3, 4) gegenüber liegen. Die Zwischenkreiskondensatoren (5) auf dem einen Grundkörper (2) sind dabei mit den Halbleitermodulen (3) auf dem anderen Grundkörper (1) elektrisch verbunden. Durch diesen Stromrichteraufbau wird einerseits eine große Kompaktheit erzielt und andererseits wird auch die Verlustwärme der Halbleitermodule (3, 4) über die Grundkörper (1, 2) optimal abgeführt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	Fl	Finnland .	MR	Mauritanien
AU	Australien	FR	Frankreich .	MW	Malawi
ВВ	Barbados	GA	Gabon	NE	Niger
BE	Belgien	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GN	Guinea	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	GR	Griechenland	N2	Neusceland
BJ	Benin	BU	Ungarn	PL	Polen
BR	Brasilien ·	1E	Irland	PT	Portugal
BY	Belarus	IT	Italien	RO	Rumänien
CA	Kanada	JP	Japan	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KР	Demokratische Volksrepublik Korea	SD	Sudan
ČG.	Kongo	КR	Republik Korca	SE	Schweden .
CH	Schweiz	ΚZ	Kasachstan	SI	Stowenien
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein ·	SK	Slowakischen Republik
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CN	China	LU	Luxemburg	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LV	Lettland	TC	Togo
cz	Tschechischen Republik	MC	Monaco	UA	Ukraine
	Deutschland	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DE		ML.	Mali	UZ	Ushckistan
DK	Dänemark	MN	Mongolei	VN	Vietnam
ES	Spanien	.4114	Monton	• • • •	

BRIBDOOID, JUIO 040000544

WO 94/03925 PCT/AT93/00127

- 1 -

AUFBAU EINES STROMRICHTERS

BESCHREIBUNG

Die Erfindung betrifft den Aufbau eines Stromrichters, der aus einzelnen Halbleitermodulen und Zwischenkreiskondensatoren besteht.

Bei einem modernen Stromrichter besteht die Forderung die Verbindungen zwischen den einzelnen Bauelementen so gering wie möglich zu halten, da es aufgrund der hohen Schaltfrequenzen zu Störbeeinflussungen kommen kann. Außerdem ist bei Verwendung des Stromrichters für Antriebe im Verkehrswesen der zur Verfügung stehende Raum oft sehr gering.

Die Aufgabe der Erfindung besteht nun darin, einen neuen, besonders kompakten Aufbau eines Stromrichters zu schaffen.

20

1

Die Aufgabe wird durch die Erfindung gelöst, welche dadurch gekennzeichnet ist, daß auf einem rechteckigen Grundkörper entlang einer Längsseite die Halbleitermodule befestigt sind und in thermischen Kontakt mit dem Grund-

- 25 körper stehen, und daß auf der Unterseite entlang der zweiten Längsseite die Zwischenkreiskondensatoren stehend angeordnet sind und ebenfalls in thermischen Kontakt mit dem Grundkörper stehen, und daß ein zweiter Grundkörper vorgesehen ist, auf dem die Halbleitermodule und die
- Zwischenkreiskondensatoren in der gleichen Art angeordnet sind, und daß beide Grundkörper so miteinander verbunden sind, daß die Halbleitermodule gegenüber liegen, und daß die Zwischenkreiskondensatoren auf dem einen Grundkörper mit den Halbleitermodulen auf dem anderen Grundkörper
- elektrisch verbunden sind. Dadurch wird einerseits der gewünschte kompakte Aufbau und andererseits eine ausreichend gute Kühlung der Halbleitermodule erreicht.

- Nach einer Ausgestaltung der Erfindung sind die Zwischenkreiskondensatoren in Vertiefungen im Grundkörper angeordnet. Dadurch erhalten diese eine optimale Befestigung im Grundkörper, werden auch besser gekühlt und
- 5 der Stromrichteraufbau wird noch kompakter.

Von Vorteil ist, daß die Halbleitermodule mit einer die Ansteuerung für diese aufweisenden Leiterplatte verbunden sind, die parallel zur Grundplatte angeordnet ist. Durch

- 10 diese Maßnahme werden kurze Verbindungen zwischen Ansteuerelektronik und Halbleitermodul erreicht, wodurch nur eine sehr geringe Störbeeinflussung der Ansteuersignale gegeben ist.
- 15 Eine Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß jeder Grundkörper gegenüber den Halbleitermodulen Längsschlitze aufweist, die durch Quervertiefungen im Randbereich der Grundkörper miteinander verbunden und abgeschlossen sind, und daß zwei Grundkörper derart miteinander verbunden
- 20 sind, daß die Längsschlitze gegenüber liegen, und daß an den Stirnseiten von zwei miteinander verbundenen Grundkörpern mindestens je eine Bohrung bis zur Quervertiefung vorgesehen ist, deren Mittelpunkt auf der Verbindung zwischen den beiden Grundkörpern liegt. Es wird dadurch
- 25 die Verlustwärme der Halbleitermodule aus den Grundkörpern ausreichend abgeführt. Weiters ist auch die Herstellung der Kühlkanäle, welche die Längsschlitze sind, relativ einfach.
- 30 Die Erfindung wird nun an Hand der Zeichnungen noch näher erläutert.

Die Fig. 1 zeigt eine Seitenansicht des Stromrichteraufbaus, Fig. 2 den zugehörigen Grundriß und Fig. 3 einen 35 Schnitt, bei dem die Kühlkanäle zu erkennen sind.

- 1 Bei Fig. 1 und 2 sind die zwei Grundkörper 1,2 zu erkennen, wobei auf beiden die Halbleitermodule 3,4 und die Zwischenkreiskondensatoren 5,6 gleich angeordnet sind. Die Halbleitermodule 3,4 sind auf dem Grundkörper 1,2
- 5 entlang einer Längseite befestigt und auf der gegenüberliegenden Seite jedes Grundkörpers 1,2 auf der zweiten Längsseite sind in Vertiefungen die Zwischenkreiskondensatoren 5,6 vorgesehen. Beide Grundkörper 1,2 sind derart überlappend miteinander verbunden, daβ die Halbleiter-
- elemente 3,4, nur getrennt durch die doppelte Höhe der Grundkörper 1,2, gegenüber liegen. Die Zwischenkreis-kondensatoren 5,6 auf dem einen Grundkörper 1,2 sind mit den Halbleitermodulen 3,4 auf dem anderen Grundkörper 1,2 elektrisch verbunden. Die Ansteuerelektronik 7,8 für die
- 15 Halbleitermodule 3,4 befindet sich auf einer Leiterplatte 9 die parallel zum Grundkörper 1,2 liegt und direkt mit den Halbleitermodulen 3,4 verbunden ist.

Die Grundkörper 1,2 bestehen aus einem gut wärmeleitendem 20 Material, welches entweder Kupfer, eine Kupfer- oder Aluminiumlegierung ist. Außerdem sollte das Grundkörpermaterial auch relativ einfach spanabhebend zu bearbeiten sein. Die beiden Grundkörper 1,2 sind entlang der Längsseiten entweder miteinander verlötet oder verschweißt (siehe 13).

Der Halbleitermodul 3,4 beinhaltet die zwei Transistoren, welche z.B. IGBT's (Insulated Gate Bipolar Transistor) sind, für eine Phase des Stromrichters und die jeweils parallelen Freilaufdioden. Die Transistoren und die Freilaufdioden sind intern gegenüber dem Gehäuse des Halbleitermodules 3,4 isoliert. Die beiden Grundkörper 1,2 sind somit spannungslos.

35 In dem Schnitt in Fig. 3 durch zwei miteinander verbundene Grundkörper 1,2 sind die Längsschlitze 10 dargestellt. Die beiden Grundkörper 1,2 sind dabei so - 4 -

- 1 miteinander verbunden, daß die Längsschlitze 10 gegenüber liegen. Die Gewindelöcher 11 sind zur Befestigung der Halbleitermodule 3,4 vorgesehen, wobei die Grundkörper 1,2 für Halbleitermodule 3,4 in zwei Reihen ausgelegt
- 5 sind, wodurch die Kompaktheit nochmals verbessert wird. Die Längsschlitze 10 reichen nur bis zum stirnseitigen Randbereich der Grundkörper 1,2 und sind dort mit nicht dargestellen Quervertiefungen untereinander verbunden. An jeder Stirnseite der Grundkörper 1,2 ist eine Bohrung
- vorgesehen, welche bis zur Quervertiefung reicht und deren Mittelpunkt auf der Verbindung zwischen den beiden Grundkörpern 1,2 liegt. Die Bohrungen sind für den Zuund Abfluß des flüssigen Kühlmediums notwendig. Für diese Kühlung der Grundkörper 1,2 müssen diese natürlich
- 15 flüssigkeitsdicht miteinander verbunden sein.

Die Längsschlitze 10 und die Quervertiefungen werden üblicherweise gefräst. Es könnten aber auch die Grund-körper 1,2, wie sie in Fig. 3 dargestellt sind in Alumi20 niumdruckguß hergestellt sein.

25

30

35

WO 94/03925 PCT/AT93/00127

- 5 -

1 PATENTANSPRÜCHE

1. Aufbau eines Stromrichters, der aus einzelnen Halbleitermodulen und Zwischenkreiskondensatoren besteht, dadurch gekennzeichnet, daß auf einem rechteckigen Grundkörper (1) entlang einer Längsseite die Halbleitermodule (3) befestigt sind und in thermischen Kontakt mit dem Grundkörper (1) stehen, und daß auf der Unterseite entlang der zweiten Längsseite die Zwischenkreiskondensatoren (6) stehend angeordnet sind und ebenfalls in thermischen Kontakt mit dem Grundkörper (1) stehen, und $\mathtt{da}\beta$ ein zweiter Grundkörper (2) vorgesehen ist, auf dem die Halbleitermodule (4) und die Zwischenkreiskondensatoren (5) in der gleichen Art angeordnet sind, und daß beide Grundkörper (1, 2) so miteinander verbunden sind, $da\beta$ die Halbleitermodule (3, 4) gegenüber liegen, und $da\beta$ die Zwischenkreiskondensatoren (5) auf dem einen Grundkörper (2) mit den Halbleitermodulen (3) auf dem anderen Grundkörper (1) elektrisch verbunden sind.

20

15

10

2. Aufbau eines Stromrichters nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zwischenkreiskondensatoren (5, 6) in Vertiefungen (12) im Grundkörper (1, 2) angeordnet sind.

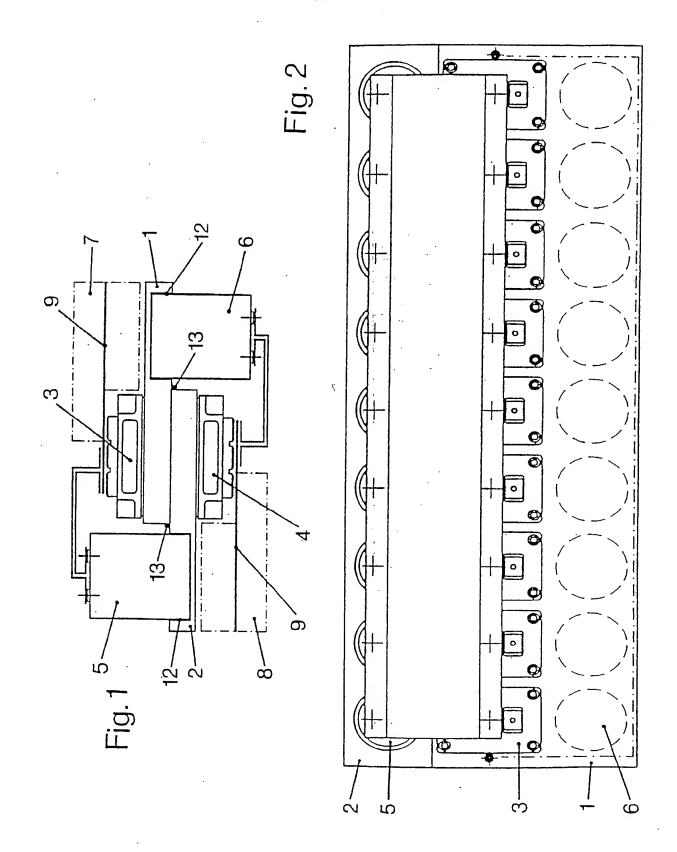
25

30

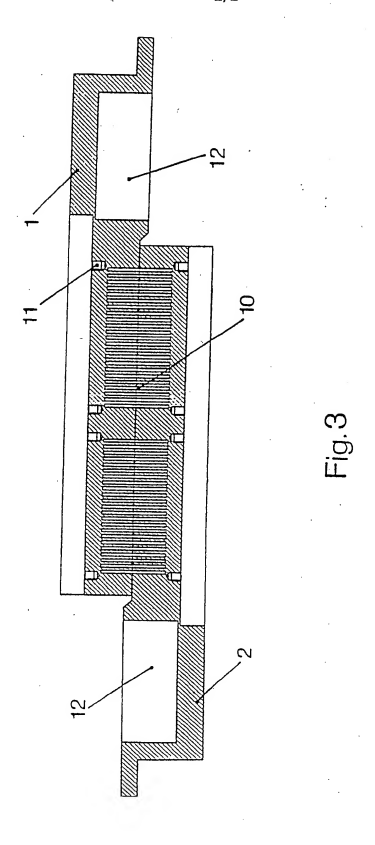
BNSDOCID: -WO 040303EA4 L-

- 3. Aufbau eines Stromrichters nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Halbleitermodule (3, 4) mit einer die Ansteuerung (7, 8) für diese aufweisenden Leiterplatte (9) verbunden sind, die parallel zur Grundplatte (1, 2) angeordnet ist.
- Aufbau eines Stromrichters nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Grundkörper (1, 2) gegenüber den Halbleitermodulen (3, 4) Längsschlitze (10) aufweist, die durch Quervertiefungen im Randbereich der Grundkörper (1, 2) miteinander verbunden und abgeschlossen sind, und daß zwei Grundkörper (1, 2) derart

- miteinander verbunden sind, daß die Längsschlitze (10) gegenüber liegen, und daß an den Stirnseiten von zwei miteinander verbundenen Grundkörpern mindestens je eine Bohrung bis zur Quervertiefung vorgesehen ist, deren
- Mittelpunkt auf der Verbindung zwischen den beiden Grundkörpern (1, 2) liegt.



BNSDOCID--WO DANSONEAL



ISDOCID- AND DADGOER I

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/AT 93/00127

			00127			
	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
	Int. Cl. ⁵ : H01L 23/36; H01L 25/04; H02M 7/00					
	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC				
}	LDS SEARCHED		· ·			
	ocumentation searched (classification system followed b	y classification symbols)				
	Cl. ⁵ : H01L, H02M, H01					
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in t	he fields scarched			
Electronic da	ata hase consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search	derms used)			
c. Docu	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
А	EP, A1, 0 110 452 (MOTOROLA) 13 June 198	84	1,4			
	(13.06.84), page 7, lines 11-20; claim 1.					
А	DE, C2, 2 502 472 (SIEMENS) 02 September (02.09.82), column 3, line 54 - c line 25; claims1-4.		1,4			
Α	DE, B2, 2 460 631		1			
	(SIEMENS) 27 July 1978 (27.07.78), column 7, lines 3-18; claim 1.		· · · ·			
A	US, A, 4 183 042	-/	1 .			
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" documents to be of	categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance	the principle of theory underlying the	cation but cited to understand invention			
"L" document	ocument but published on or after the international filing date nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	ie considered novel or cannot be considered to involve an inventive				
"O" documes means "P" documes	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other nt published prior to the international filing date but later than rity date claimed	considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	step when the document is documents, such combination te art			
	·	"&" document member of the same patent				
	mber 1993 (03.11.93)	Date of mailing of the international sear 24 November 1993 (24.1	•			
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer				
	pean Patent Office	Telephone No.				
orm PCT/IS	A/21(L/second sheet) / Luly 1002)	<u> </u>	· · - ·			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/AT 93/00127

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant p	assages	Relevant to claim No
	(NOVAK et al.) 08 January 1980 (08.01.80), column 2, line 59 - column 3, line 5, claim 1.	,	
	 -	·	
·		-	
	•		
•			
		·	
	·		
			. We will also the second
į			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT 93/00127

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) 6					
Nach der Interna	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC				
Int.CI 5 H O	1 L 23/36,H 01 L 25/04,F	H 02 M 7/00			
	TE SACHGEBIETE				
		Mindestprüfstoff ⁷			
Klassifikationssystem	1	Klassifikationssymbole			
Int.CI.5	H 01 L,H 02 M,H 01 F				
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff unter die recherchiert	gehörende Veröffentlichungen, soweit diese en Sachgebiete fallen ⁸			
·			·		
III. EINSCHLÄGIGE	VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹				
Art* Kennzei	chnung der Veröffentlichung ¹¹ , soweit erforderlic	h unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13		
A	EP, A1, 0 110 452 (MOTOROLA) 13 Juni 1 (13.06.84), Seite 7, Zeilen 11-2 Anspruch 1.		1,4		
A	DE, C2, 2 502 472 (SIEMENS) 02 Septemb (02.09.82), Spalte 3, Zeile 54 - 4, Zeile 25; Ansprüc	Spalte	1,4		
A	DE, B2, 2 460 631 (SIEMENS) 27 Juli 19 (27.07.78), Spalte 7, Zeilen 3-1 Anspruch 1.				
A	US, A, 4 183 042	•	1		
* Besondere Kategori	en von angegebenen Veröffentlichungen ¹⁰ : g, die den allgemeinen Stand der Technik	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der	n internationales As-		
definiert, aber r "E" älteres Dokumer tionalen Anmelo	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist nt, das jedoch erst am oder nach dem interna- edatum veröffentlicht worden ist	meldedatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kollid Verständnis des der Erfindung zugru- oder der ihr zugrundeliegenden Theorie	veröffentlicht worden liert, sondern nur zum ndeliegenden Prinzips angegeben ist		
zweifelhaft ersci fentlichungsdatu namten Veröffer	neinen zu lassen, oder durch die das Veröf- m einer anderen im Recherchenbericht ge- ntlichung belegt werden soll oder die aus einem	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu te Erfindung kann nicht als neu oder au keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	f erfinderischer Tätig-		
"O" Veröffentlichung	g, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen	te Erfindung kann nicht als auf erfind ruhend betrachtet werden, wenn die einer oder mehreren anderen Veröffent	lerischer Tätigkeit be- Veroffentlichung mit lichungen dieser Kate-		
"P" Veröffentlichung turn, aber nach d licht worden ist	g, die vor dem internationalen Anmeldeda- lem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent-	gorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	•		
IV. BESCHEINIGUNG	3				
Datum des Abschl	usses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherc	henberichts .		
03 No	ovember 1993	2 4. 11. 93			
cinacionale nec	Europäisches Patentamt	Unterschrift des bevollmächtigten Bedienst	EICH		
		MEHLMAUER e.h.			

	INSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)					
Art *	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.				
	(NOVAK et al.) 08 Jänner 1980 (08.01.80), Spalte 2, Zeile 59 - Spalte 3, Zeile 5; Anspruch 1.					
		·				
		1				

ANHANG

ANNEX

ANNEXE

zum internationalen Recherchenbericht über die internationale Patentanmeldung Nr.

evicuosite vito

to the International Search Report to the International Patent Application No.

au rapport de recherche inter-national relatif à la demande de breve international n°

PCT/AT 93/00127 SAE 77675

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obenge- members relating to the patent documents nannten internationalen Recherchenbericht cited in the above-mentioned inter- relatifs aux documents de brevets angeführten Patentdokumente angegeben. Diese Angaben dienen nur zur Unter-richtung und erfolgen ohne Gewähr.

national search report. The Office is in no way liable for these particulars which are given merely for the purpose of information.

relatifs aux documents de brevets cité: relatifs aux documents de brevets cité: dans le rapport de recherche international visée ci-dessus. Les reseignements fournis sont donnés à titre indittif et n'engagent pas la responsibilité de l'Office.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Patent document cited in search report Document de brevet cité dans le rapport de recherche		Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	Mitglied(er) der Patentfamilie Patent family member(s) Membre(s) de la famille de brevets	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	
EP A1	110452	13-06-84	BR A 8305815 CA A1 1207381 DE CO 3375539 EP B1 110452 JP A2 59107545 US A 4538169	10-07-84 08-07-86 03-03-88 27-01-88 21-06-84 27-08-85	
DE C2		02-09-82	DE A1 2502472 JP A2 51099226 SE A 7600215	29-07-76 01-09-76 23-07-76	
DE B2	2460631	27-07-78	DE A1 2460631 DE C3 2460631 JP A2 51088184	01-07-76 05-04-79 02-08-76	a come anno anno anno anno anno
US A	4183042	08-01-80	CH A 629337 CS B 190866 DE A1 2758166 DE C2 2758166 PL D 204736 PL B2 115317 SE A 7714533 SE B 437587 SE C 437587	15-04-82 29-06-79 24-08-78 30-12-82 06-11-78 31-03-81 18-08-78 04-03-85 13-06-85	erio fine della dalla dalla dalla

THIS PAGE BLANK (USPTO)